

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/1185 VAN DE COMMISSIE
van 8 juli 2022
tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family”

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 3 december 2020 heeft Contec Europe overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” van productsoort 2 zoals beschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Slovenië ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-PP063133-29.
- (2) “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” bevat waterstofperoxide als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor de productsoort 2, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 26 mei 2021 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) ingediend.
- (4) Op 15 december 2021 heeft het agentschap bij de Commissie een advies ⁽²⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 19 januari 2022 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het agentschap van 29 november 2021 over de toelating van de Unie voor “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family” (ECHA/BPC/298/2021), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Contec Europe wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0027735-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie “Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family”, overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 31 juli 2022 tot en met 30 juni 2032.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 8 juli 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocidefamilie

Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
(Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0027735-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0027735-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU**1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE****1.1. Familienaam**

Naam	Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family
------	--

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	---

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Contec Europe
	Adres	Zl Du Prat Avenue Paul Duplaix, 56000 Vannes Frankrijk
Toelatingsnummer	EU-0027735-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0027735-0000	
Toelatingsdatum	31 juli 2022	
Vervaldatum	30 juni 2032	

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Contec Inc.
Adres van de fabrikant	525 Locust Grove, 29303 Spartanburg, Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway, NE63 8QW Ashington, Verenigd Koninkrijk

1.5. **Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)**

Werkzame stof	Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	Solvay Chemicals International
Adres van de fabrikant	Rue Ransbeek 310, 1120 Brussels, België
Productielocatie	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, België Via Piave 6, Rosignano Solvay, I-57013 Livorno, Italië Köthensche Strasse 1-3, D06406 Bernburg, Duitsland Baronet Road, WA4 6HA Warrington, Verenigd Koninkrijk Yrjönojentie 2, 45910 Voikkaa, Finland Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povoa de Santa Iria, Portugal

2. **SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE**2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	6,67	6,67

2.2. **Soort(en) formulering**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC('s)

META-SPC 1

1. **ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1**1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 1**

Identificatiecode	meta SPC 1
-------------------	------------

1.2. **Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	---

2. **SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1**2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	6,67	6,67

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 1**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. **GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1**

Gevarencategorie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoleren met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

4. **TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1**4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 1. Gebruik # 1 — Gebruik #1: Met behulp van een spuitbus aanbrengen op een geschikt schoonmaakdoekje voor cleanrooms om te verdelen over het binnenoppervlak van isolatoren en Restricted Access Barrier Systems (“RABS”)

Productsoort	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In isolatoren en RABS in cleanrooms: desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken. Niet geschikt voor gebruik in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: spray het product op een geschikt schoonmaakdoekje voor cleanrooms om het product over het oppervlak te verdelen. Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): kant-en-klaar product (RTU) Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar product, actief bij kamertemperatuur (~ 20 °C) met een contacttijd van 15 min. tegen bacteriën en van 30 min. tegen gisten en schimmels. De toepassingsfrequentie is afhankelijk van de locatie en de behoeften van de gebruiker.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Aanpasbare hoge-dichtheidpolyethyleen ("HDPE") spuitbus van 1 liter die met een polyethyleen buitenverpakking is verzegeld.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit het product op een cleanroomdoekje in de isolator of het RABS en breng het product daarmee aan op het te desinfecteren oppervlak. Zorg ervoor dat het hele oppervlak zichtbaar nat is gedurende de contacttijd: 15 minuten voor bacteriën en 30 minuten voor gisten en schimmels. Gebruik niet meer dan 50 ml product/m². Zorg voor een gelijkmatige verdeling van het biocide product. Voor zichtbaar vervuilde oppervlakken is reiniging voorafgaand aan de desinfectie vereist.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Vermijd overdracht van hand naar oog.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2 — Gebruik #2: Aanbrengen door overgieten in een container en met een voor cleanrooms geschikt(e) schoonmaakdoekje of dweil aanbrengen op het binnenoppervlak van isolatoren en RABS

Productsoort	PT 02 — Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadia)	<p>Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>In isolatoren en RABS in cleanrooms: desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken.</p> <p>Niet geschikt voor gebruik in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Overgieten in een container en met een voor cleanrooms geschikt(e) schoonmaakdoekje of dweil aanbrengen op het binnenoppervlak van isolatoren en RABS</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: /</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: /</p> <p>Verdunning (%): Geen verdunning — product is klaar voor gebruik.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar product, actief bij kamertemperatuur (~ 20 °C) met een contacttijd van 15 min. tegen bacteriën en van 30 min. tegen gisten en schimmels. De toepassingsfrequentie is afhankelijk van de locatie en de behoeften van de gebruiker.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verzegelde HDPE fles van 0,5 l, 1 l en 5 l met een polyethyleen buitenverpakking.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet het product in een geschikte container in de isolator of het RABS en gebruik een cleanroomdoekje of -dweil om het product op het te desinfecteren oppervlak aan te brengen. Zorg ervoor dat het hele oppervlak zichtbaar nat is gedurende de contacttijd: 15 minuten voor bacteriën en 30 minuten voor gisten en schimmels. Gebruik niet meer dan 50 ml product/m². Zorg voor een gelijkmatige verdeling van het biocide product. Voor zichtbaar vervuilde oppervlakken is reiniging voorafgaand aan de desinfectie vereist.

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Vermijd overdracht van hand naar oog.

4.2.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 3. Gebruik # 3 — Gebruik # 3 –Met behulp van een spuitbus aanbrengen op een geschikt cleanroomdoekje om over oppervlakken van cleanrooms te verdelen

Productsoort	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms. Niet geschikt voor gebruik in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spray het product op een geschikt schoonmaakdoekje om over oppervlakken van cleanrooms te verdelen Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: / Verdunning (%): Geen verdunning — product is klaar voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar product, actief bij kamertemperatuur (~ 20 °C) met een contacttijd van 15 min. tegen bacteriën en van 30 min. tegen gisten en schimmels. De toepassingsfrequentie is afhankelijk van de locatie en de behoeften van de gebruiker.

Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Aanpasbare HDPE spuitbus van 1 liter die met een polyethyleen buitenverpakking is verzegeld.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit het product op een cleanroomdoekje en gebruik dit om het product aan te brengen op het te desinfecteren oppervlak in de cleanroom. Zorg ervoor dat het hele oppervlak zichtbaar nat is gedurende de contacttijd: 15 minuten voor bacteriën en 30 minuten voor gisten en schimmels. Gebruik niet meer dan 50 ml product/m². Zorg voor een gelijkmatige verdeling van het biocide product. Voor zichtbaar vervuilde oppervlakken is reiniging voorafgaand aan de desinfectie vereist.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen worden gebruikt voor het desinfecteren van kleine oppervlakken.

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product is verplicht.

Voor gebruik in cleanrooms zijn adequate technische controles om residuen in de lucht te verwijderen verplicht, zoals ventilatie van de ruimte of plaatselijk afzuigsysteem ("LEV"). In cleanrooms waar het product wordt toegepast is een minimale ventilatiesnelheid van 360/uur verplicht.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4. Gebruik # 4 — Gebruik # 4 – Aanbrengen door overgieten in een container en met een voor cleanrooms geschikt(e) schoonmaakdoekje of dweil op het oppervlak van de cleanroom verdelen

Productsoort	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	/
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: / Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms. Niet geschikt voor gebruik in de gezondheidszorg.

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Aanbrengen door overgieten in een container en met een voor cleanrooms geschikt(e) schoonmaakdoekje of dweil op het oppervlak van de cleanroom verdelen.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: /</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: /</p> <p>Verdunning (%): Geen verdunning — product is klaar voor gebruik.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksklaar product, actief bij kamertemperatuur (~ 20 °C) met een contacttijd van 15 min. tegen bacteriën en van 30 min. tegen gisten en schimmels. De toepassingsfrequentie is afhankelijk van de locatie en de behoeften van de gebruiker.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verzegelde HDPE fles van 0,5 l, 1 l en 5 l met een polyethyleen buitenverpakking.

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet het product in een geschikte container en gebruik een cleanroomdoekje of -dweil om het product aan te brengen op het te desinfecteren oppervlak in de cleanroom. Zorg ervoor dat het hele oppervlak zichtbaar nat is gedurende de contacttijd: 15 minuten voor bacteriën en 30 minuten voor gisten en schimmels. Gebruik niet meer dan 50 ml product/m². Zorg voor een gelijkmatige verdeling van het biocide product. Voor zichtbaar vervuilde oppervlakken is reiniging voorafgaand aan de desinfectie vereist.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het gieten van het product mag alleen plaatsvinden in geventileerde ruimten (met min. 3 luchtverversingen/u).

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product is verplicht.

Voor gebruik in cleanrooms zijn adequate technische controles om residuen in de lucht te verwijderen verplicht, zoals ventilatie van de ruimte of plaatselijk afzuigsysteem ("LEV"). In cleanrooms waar het product wordt toegepast is een minimale ventilatiesnelheid van 360/uur verplicht.

Als het product wordt aangebracht met een schoonmaakdoekje, moet de desinfectie beperkt blijven tot een klein oppervlak.

Bij gebruik van het product met een dweil om vloeren of andere grote oppervlakken in cleanrooms te desinfecteren, moeten aanvullende risicobeperkende maatregelen worden overwogen:

- het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 10 is verplicht voor de professionele gebruiker en al het andere personeel in de ruimte. Ten minste een aangedreven luchtzuiverend ademhalingsstoestel met helm/kap/masker (TH1/TM1) of een half/volledig masker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) aan te geven door de houder van de toelating in de productinformatie);
- al het personeel moet de ruimte na het dweilen verlaten;
- technische controles om residuen in de lucht te verwijderen zijn verplicht (bijv. ventilatie of LEV) voordat vakmensen toestemming krijgen om behandelde ruimten te betreden na desinfectie van grote oppervlakken. Controleer de luchtconcentratie en zorg ervoor dat de grenswaarde (1,25 mg/m³) niet wordt overschreden wanneer vakmensen de ruimte weer betreden.

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*
Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*
Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie de gebruikspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruikte doekjes moeten worden weggegooid in een gesloten container.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

DIRECTE/INDIRECTE EFFECTEN

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Er zijn geen andere gezondheidsletsels bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

INSTRUCTIES VOOR EERSTE HULP

BIJ INADEMING: Raadpleeg bij het optreden van symptomen een arts die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ INSLIKKEN: Spoel de mond. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. NIET laten braken. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid met water. Als er symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf gedurende 5 minuten spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NOODMAATREGELEN TER BESCHERMING VAN HET MILIEU

V voorkom lozing in het milieu.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

De verwijdering van de verpakking dient te allen tijde plaats te vinden in overeenstemming met de afvalverwijderingswetgeving en eventuele eisen van de regionale en lokale autoriteiten.

Loos het ongebruikte product niet op de bodem, op oppervlakte water, in leidingen (gootsteen, toiletten ...) of in de riolering.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren op een droge, goed geventileerde plaats en beschermen tegen beschadiging en direct zonlicht.

Bewaren in goed ontworpen bulkopslagtanks of in de originele verpakking voorzien van overdrukventiel.

De verpakking goed afsluiten.

Niet invriezen.

Niet bewaren bij een temperatuur boven 30 °C.

De houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

—

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Contec HydroPure		Marktgebied: EU		
	Contec Sterile HydroPure		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0027735-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	6,67